

<<自然养猪法>>

图书基本信息

书名：<<自然养猪法>>

13位ISBN编号：9787109129603

10位ISBN编号：7109129608

出版时间：2008-10

出版时间：中国农业出版社

作者：周元军

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<自然养猪法>>

### 内容概要

《自然养猪法》以简洁的文字与直观的实物图和线条图相结合的图说形式，详细介绍了生物垫料发酵床环保节能养猪技术，内容包括：生物环保猪场规划与选址、生物环保猪舍的设计与建造、生物环保养猪的菌种制作与选择、发酵垫料的制作与管理、猪的品种、猪的营养需要与饲料配合、猪群的饲养管理、猪的卫生健康管理等。

自然养猪法是生物垫料发酵床环保节能养猪法的简称，也称生物环保养猪法、发酵床养猪法，它是以棚舍为主要形式的一种生物垫料养猪方法，实质上是利用好氧或厌氧菌发酵制成踏踩式生物垫料地面(猪床)，利用微生物活动将猪粪尿迅速降解、转化，从而免去每天冲洗打扫粪尿的繁重劳动，不仅大大提高工效，而且省水、清洁、高效，生产出来的猪肉产品达到无公害水平，深受广大养殖户和消费者欢迎。

## <<自然养猪法>>

### 书籍目录

前言第一章 概述第一节 推广自然养猪法的重要意义第二节 自然养猪法的技术原理第三节 自然养猪法的实验示范效果及优点第四节 自然养猪法的发展前景第二章 生物环保猪场的规划与建设第一节 建场前的准备工作第二节 场址选择第三节 猪场的规划与布局第三章 生物环保猪舍的建筑设计及设备第一节 猪舍建筑设计的基本原则第二节 猪舍建筑设计第三节 各类猪栏舍的快速计算方法第四节 各类猪舍的构造第五节 生物发酵床的建设第六节 生物环保养猪的机械与设备第四章 生物环保养猪的菌种制作与选择第一节 土著菌种原种的采集与培养第二节 营养液的制作工艺第三节 成品菌种的选择第五章 发酵垫料的制作与管理第一节 发酵垫料原料的选择第二节 发酵垫料的制作第三节 垫料的使用期限第四节 垫料的日常维护第六章 猪的品种第一节 猪的经济类型第二节 我国地方优良猪种第三节 我国培育的猪种第四节 引入的国外猪种第七章 猪的营养需要与饲料配合第一节 猪的营养需要第二节 猪的饲料和饲料添加剂第三节 猪饲料的配合与加工第八章 猪的饲养管理第一节 猪的生理机能和生活习性第二节 猪饲养管理的一般原则第三节 种公猪的饲养与利用第四节 种母猪的饲养管理第五节 仔猪的饲养管理第六节 后备猪的饲养管理第七节 生长育肥猪的饲养管理第九章 猪的卫生健康管理第一节 猪场的环境卫生和消毒第二节 猪群的免疫程序第三节 猪群的驱虫方案第四节 发生传染病的应急措施附：山东康地恩生物科技有限公司简介

## &lt;&lt;自然养猪法&gt;&gt;

## 章节摘录

第三章 生物环保猪舍的建筑设计及设备 猪舍是猪群生活和活动的主要场所，其建筑设计首先应符合猪的生物学特性和养猪生产工艺流程，按工艺流程来设计建造各类不同的专门猪舍，重点要解决好保温、隔热、采光、防潮、通风、排水、清理等工程技术问题。

我国地域辽阔，南北温差大，所以要因地制宜地设计各类生物环保猪舍。

第一节 猪舍建筑设计的基本原则 1.符合猪的生物学特性 应根据猪对温度、湿度等环境条件的要求设计猪舍，一般猪舍温度最好保持在10 - 25℃，相对湿度在45% - 75%为宜。

为了保持猪群健康，提高猪群的生产性能，一定要保证舍内空气清新，光照充足，尤其是种公猪更需要充足的阳光，以激发其旺盛的繁殖机能。

2.适应当地的气候及地理条件 由于各地的自然气候及地区条件不同，对猪舍的建筑要求也各有差异。

雨量充足、气候炎热的地区，主要是注意防暑降温；高燥寒冷的地区，应考虑防寒保温，力求做到冬暖夏凉（图3-1）。

<<自然养猪法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>